

# ECOSTAR

Однокомпонентный полиуретановый лак на водной основе

## • Описание

ECOSTAR однокомпонентный лак на водной основе. Характеризуется высоким содержанием сухого остатка, высокой износостойкостью.

## • Технические данные

Соотношение компонентов:	однокомпонентный
Летучие органические соединения %:	макс 9,22 %
Летучие органические соединения гр/л:	макс 95,84
Температура нанесения:	+10°C ÷ +25°C
Разбавитель (при необходимости):	DILUENTE DR H2O
Нанесение:	валик с высотой ворса 8 мм / кисть
Расход:	80-100 гр/м <sup>2</sup>
Сухой «от пыли»:	через 40 мин <sup>(1)</sup>
Сухой «на отлип»:	через 2 ч <sup>(1)</sup>
Шлифование:	через 12-24 ч <sup>(1)</sup>
Покрытие шлифования:	без через 2-4 ч <sup>(1)</sup>
Степень глянца:	LD: 60, SL: 40, OP: 20, SUPER OP: 13 <sup>(2)</sup>
Химические и физические характеристики:	хорошие
Растекаемость:	превосходная
Окисление дерева:	низкое
Срок хранения:	LD, SL, OP: 1 год <sup>(3)</sup>
Срок хранения:	SUPER OP: 0,5 года <sup>(3)</sup>
Упаковка:	5 л
Очистка инструмента:	наносящего DILUENTE DNH 40 (пока лак не засох)

1 1 при температуре 20°C и относительной влажности 65%

2 2 пол приобретает указанную степень глянца через 7 дней при температуре 20°C и относительной влажности 65%

3 3 в закрытой заводской упаковке при температуре от +10°C до +25°C

## • Применение

Ecostar наносится на отшпаклеванный, отшлифованный и очищенный пылесосом деревянный, грунтованный пол. Второй слой лака Ecostar можно наносить через 2-4 ч. после нанесения первого слоя, при этом нет потребности в шлифовке между слоями. Если второй слой наносится через 12 ч. после нанесения первого слоя, тогда необходима шлифовка абразивом с зернистостью 220. Если Вы хотите нанести третий слой лака, тогда следует отшлифовать поверхность, чтобы покрытие получилось более однородным.

Если при работе Вы сначала собираетесь нанести грунтовку, а затем лак, то в данном случае не рекомендуется использовать двухкомпонентную грунтовку на растворителях. Рекомендуется использовать однокомпонентную грунтовку на водной основе, например, ECORAPID, и затем наносить лак ECOSTAR.

Если Вы собираетесь наносить ECOSTAR непосредственно на пол из древесины с высоким содержанием танина, следует предварительно проверить реакцию лака на дереве.